

MANUAL DE INSTRUÇÕES FOCOS DE CARRIL



* Estas luminárias apenas ser montados em superfícies não-combustíveis (gesso, concreto, peças de metal, etc.), de modo que:

"EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA a luminária deverá abranger o dispositivo elétrico com material de isolamento térmico ou similar".



* Este símbolo significa que ele é adequado (ou a luminária ou fonte de alimentação) para montagem direta em superfícies normalmente inflamáveis *

"O bloco de conexão NÃO INCLUÍDO. Instalação pode exigir a intervenção de uma pessoa qualificada".



Para instalar este produto deve seguir as instruções abaixo.

Guarde as instruções para referência futura.

Não substitua os componentes dos produtos si mesmo para evitar acidentes.

Para garantir sua segurança quando se trabalha em instalações elétricas lembre-se sempre:

- Cortar todas as fontes de tensão.
- Bloco de corte dispositivos.
- Verificar a ausência de tensão.
- À terra e curto todas as possíveis fontes de tensão.
- Delinear e marque a área de trabalho.
- Use EPI (Equipamento de Proteção Individual).

A. ANTES DE INSTALAR, LEIA O SEGUINTE:

1. A instalação dessas luzes devem ser realizadas apenas por pessoal qualificado, com o máximo de cuidado e de acordo com as instruções de instalação e as regras de instalação elétrica em conformidade com a legislação vigente.
2. As lâmpadas são projetados para uso em calha monofásica. Por favor verifique se os requisitos de segurança são cumpridas antes da instalação.
3. Desligue os principais alternar as tarefas antes e durante a instalação, manutenção e reparação.
4. Se você tiver qualquer problema, por favor, desligue o interruptor, desconexiónelo e entre em contato com o vendedor.
5. Um eletricitista ou uma pessoa com conhecimento de eletricidade, você deve executar a instalação como a fiação fixa básica isolado deve preparar

um isolamento suplementar antes do equipamento pode ser conectado.
ATENÇÃO! Não olhe diretamente para o feixe da luz.

B. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:

***O montagem e conexões elétricas REALIZAR POR PESSOAL QUALIFICADO *.**

ATENÇÃO! Rode o interruptor geral ou principal antes da instalação e verificar a ausência de tensão.

A instalação do carril de fase única e montagem do foco sobre carril

O sistema do carril de fase única consiste de um perfil de alumínio com dois condutores elétricos e com tampa em ambas as extremidades.

Temos pistas 1 metro, 1,5 metros e 2 metros, e há uma série de acessórios como conectores de união entre as pistas, cotovelos e tees, bem como conectores de emenda, alimentadores e outros acessórios de montagem de conexão garantia elétrica e mecânica. No que criar uma variedade de formas e formatos e podem ser instalados tanto na horizontal como na vertical, fixado à parede ou tecto.

Passo-1: O trilho monofásica é fornecido com hardware de montagem para a parede ou teto (Figura 1), retire a tampa em uma extremidade em torno da volta (Figura 2), vem com cabo de aterramento e tem dois blocos de terminais para remover terminais de parafusos e neutro para posterior conexão usando o bloco de conexão selecionado (não incluído) para a corrente de alimentação (Figura 3).

Passo-2: Estes trilhos são facilmente expansível com outras pistas por uma peça que vai conexonando (Figura 4) e tem outros acessórios: cotovelos, T (Figura 5) para que você possa realizar formas lineares ou de grade. Quando nós temos toda a pista desejado, proceder à fixação na parede ou no teto usando o hardware fornecido.

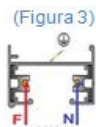
Carril + Parafusos
(Figura 1)



Traseiro do carril
(Figura 2)



Conexão do carril
(Figura 3)



Peça união entre pistas
(Figura 4)



Cotovelo 90º
(Figura 5)



Passo-3: Uma vez que tenhamos ancorado toda a pista ou na parede ou no teto, conexonamos a extremidade azul do cabo para o terminal "N", a outra extremidade do outro cabo de força em um dos terminais "L" e, finalmente, conectar o fio terra (verde-amarelo). Até que você terminar de instalar o bulbo / não é o interruptor principal está ligado.

Passo-4: Uma vez que o trilho / on-line é dedicado a instalar o foco / ou holofotes. Estas lâmpadas vêm com luminária LED, transformador e adaptador ferroviário integrado, por isso a instalação é simples.

Passo-5: alinhe as guias, para que o foco introduzir adaptador na pista (Figura 6).

Passo-6: Depois de inserir o adaptador na pista, irá se mover para a posição selecionada e apresentar-vos transformar os "guias", como mostrado na Figura 7 (ver setas vermelhas) e as luminárias são movidos facilmente para mudar a iluminação em dependendo do que você quer iluminar.

Passo-7: Certifique-se de ter concluído todas as verificações necessárias, e ligue o interruptor principal. Verifique as luzes. A instalação está completa.

Figura 6



Figura 7



C. MANUTENÇÃO:

Por favor, use apenas um pano seco para limpar a superfície da luz. O uso de quaisquer produtos químicos podem danificar a superfície do produto.

D. SALVAR O MEIO AMBIENTE:

1. Depois de usar o produto, jogá-lo em um recipiente como dirigido por leis ou regulamentos locais, ou pergunte ao seu revendedor.
2. Ao puxar os elementos da embalagem de papel previamente separado, plástico ou outros materiais, e jogar em recipientes adequados, separados por tipo de resíduos.



Os produtos elétricos não deve ser descartado junto com o lixo doméstico, deve ser um ponto de coleta eco comunitária para este tipo de materiais de acordo com a legislação local. Contacte as autoridades locais ou vendedor, para orientação sobre reciclagem. O material de embalagem é reciclável. Descartar as embalagens ambientalmente amigável e por isso o serviço de coleta pode facilmente acessar o material reciclável.



* Nossos produtos são de certificação CE e RoHS *

Exclusões da garantia:

- Os Defeitos causados por manipulação inadequada não são cobertas pela garantia.
- Qualquer uso inadequado irá anular a garantia.

- A Escolha do material pelo cliente isenta esta sociedade de uma possível má aplicação.
- Esta Empresa só é responsável pela qualidade de seus produtos, desde que as recomendações acima sejam seguidas e declina qualquer responsabilidade por:
 - *A aplicação inadequada das luzes ou lâmpadas usadas.
 - *Alimentação incorreta.
 - *O não cumprimento das instruções de instalação e manutenção.